Panasonic 仕様書

 			一 	V-b-b1 TM
形名		天井ビルトインカセット形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》		
	総合品番		PA-P:	112F3
	室内・室外ユニット品番		CS-P112F3	CU-P112H3
AL 1	令房定格〔中間〕	kW	10.0 (4.5)	(2.2~11.2)
能力	令房定格〔中間〕 爰房定格〔中間〕	kW	11.2 (5.1)	
力量	爱房低温	kW	9.	
+-	冷房定格時の顕熱比		0.72	
	冷房定格〔中間〕		2. 49 (3. 78)	
COF			3. 08 (3. 98)	/2.10 (0.00)
001	冷暖平均(定格)			
APF			2. 78/2. 75 3. 7/3. 6	
ALL	通中二小八		310+ ((80~125))	7 3. 0
	外形寸法 H×W×D	mm	1, 480×630 ⟨8×1, 660×420⟩	$780 \times 940 \times 340 (+70)$
	製品質量	kg	47 + $\langle 7 \rangle$	58
		<u> </u>	ホワイト	シルキーシェード
1	外装色(マンセル記号)		(10Y 9. 3/0. 4)	(1Y 8.5/0.5)
	電源			50/60Hz
<u>-</u> -		kW	4. 02 (1. 19)	
	仲 其	kW	3. 64 (1. 28)	/3 68 [1 32]
电	電力 暖房低温 暖房低温	kW		/4. 06
気	運転 冷房定格			/12.3
		A A	10. 9,	
焅	必巨空板	М %	10. 9/	/11.0
10	力率 冷房定格 照見字校	0/		
性	の	%	96,	
<u> </u>		<u>A</u>	15	0.4
<u> </u>	始動電流	A		
	設計圧力	MPa	高圧部4.15,但	
i	形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1
圧	電動機定格出力(極数)	kW		2.3 (4P)
縮	冷凍種別		_	エーテル油
機	機油 封入量	L		0.65
L i	クランクケースヒーター	W		_
I	容量制御	%	インバー	ター方式
l	冷媒・封入量	kg	_	HFC [R410A] • 2.6
I	冷媒制御方式	L		電子制御弁
I	除霜方式	L	逆サイクル、マイ	イコンディアイサ
	熱交換器			ン付チューブ
送	形 名 × 個 数	L	シロッコファン×3	プロペラファン×1
風	定格風量	m ³ /min	急30 強26 弱21	65
装	機外静圧	Pa	39/39(72/81)	
置	電動機定格出力(極数)	kW	0.14 (4P)	《DC》 0.12(8P)
	2. 2. 2. 2.		室内側:保護サーモ、ヒューン	ズ
	保護装置		室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サー	
	冷 ガス管	mm	{	(フレア)
配	媒 液 管	mm		(フレア)
管	じょうく 室内側			ドレンポンプ内蔵〉
i i	ドレンロ 至内側	<u> </u>	(ドレンアップはドレ	/ン口から500mm以下)
	室外側			25
	海転CW (泪座訊空绘画)	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	リモコン(冷・	
L	運転SW(温度設定範囲)	L	暖16~30、冷	暖自動17~27)
	外気運転範囲	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	冷房:-15 ~ +43DB	暖房:-20 ~ +15WB
	ダクト接続口	mm	φ 200×4	
	外気導入口	mm	φ 150	<u> </u>
[エアーフィルター			フフィルター
	エノーノイルダー			ンパネルに付属)
	\u_+ ÷	1D /+\	急43(48) 強39(45)	
	運転音	dB(A)	弱35(41)	冷50・暖52(静音:45)
	高圧ガス保安法区分			不要
			配管断熱材、	
	主要付属品			、据付説明書
	IPコード		IPX0	IPX4
IPコード]	11,40	1Γλ4

性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

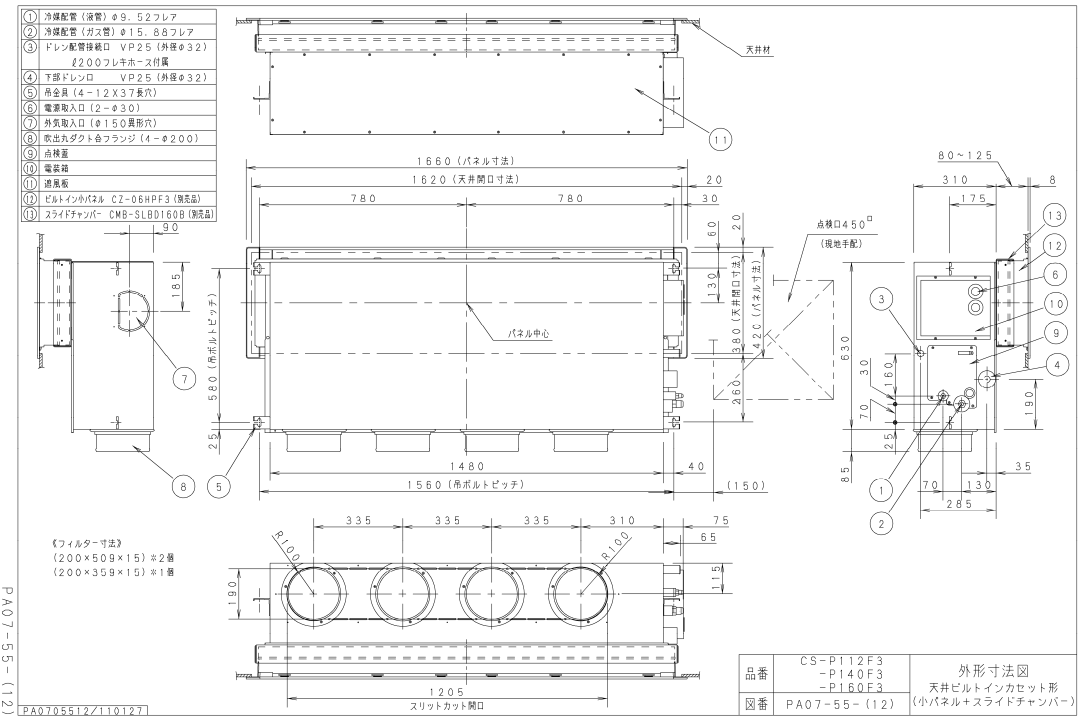
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB) (暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

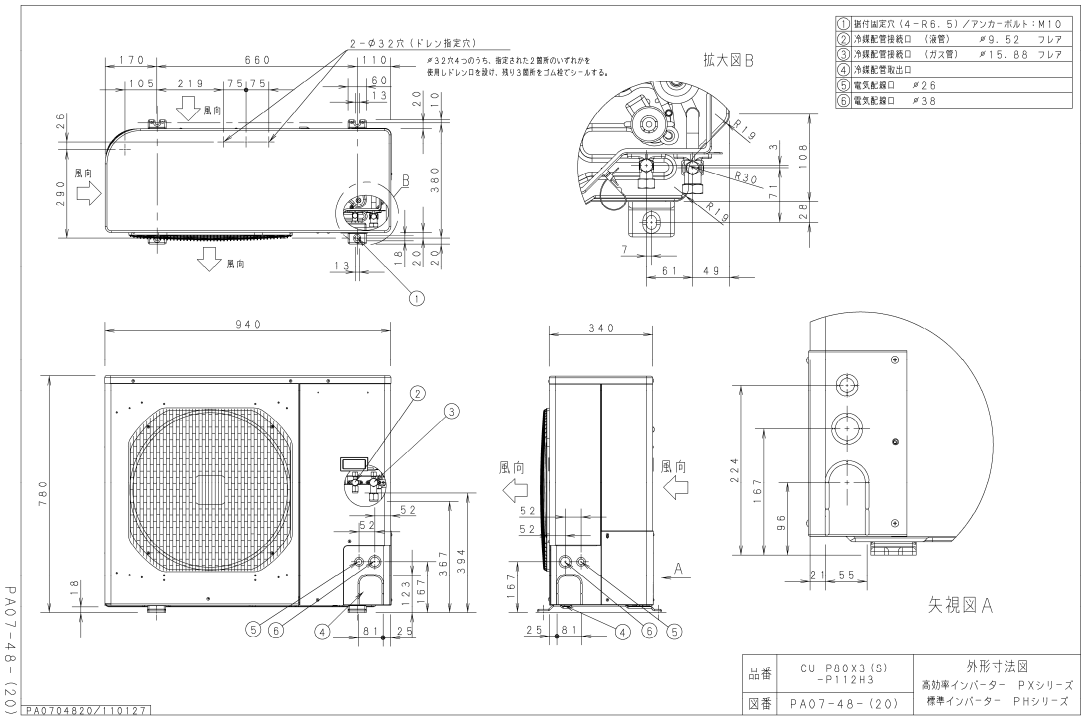
[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

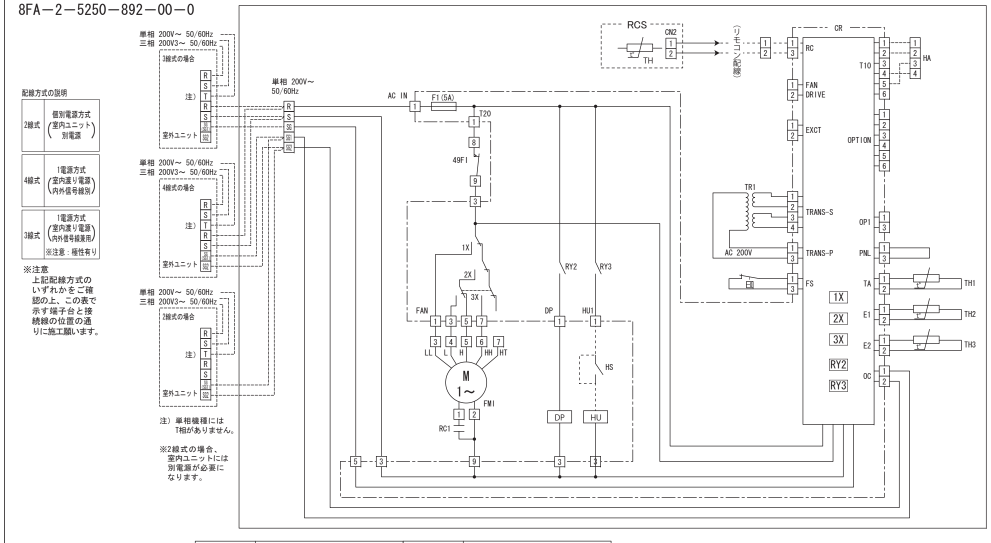
^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

Panasonic



Panasonic





記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	1X~3X	補助継電器
49F1	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ(別売品)
DP	ドレンポンプ	(NOS)	TH:サーミスター(温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器(別売品)
TH1	サーミスター(室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)		端子
F1	操作回路ヒューズ		

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63F3 -P71, 80, 112F3 -P140, 160F3
図番	PA07-55-(13)

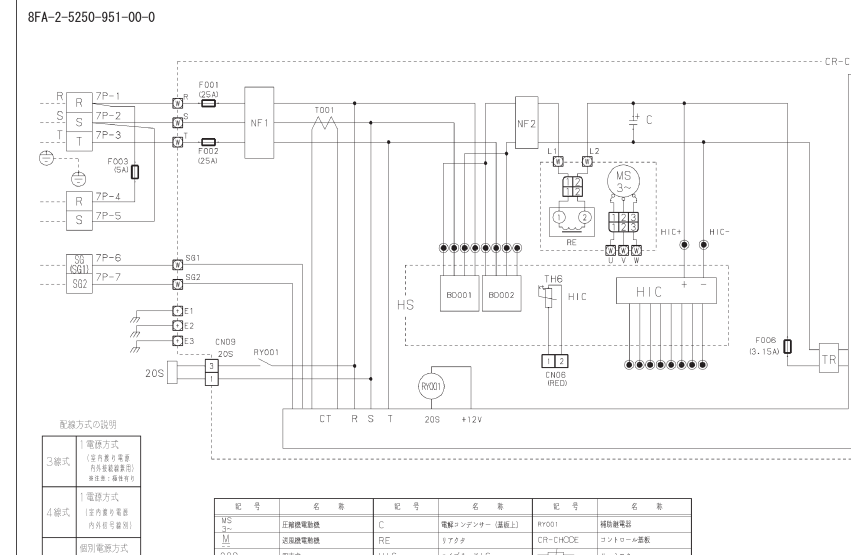
電気回路図 天井ビルトインカセット形

CN021

CN023

CN025

CN030



3%	注	音
/6\	1	1527

2線式

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通的に、施工願います。

(室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー (基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	BD001, 002	ブリッジダイオード (基板上)		コネクタ
F001, 002, 006	操作回路とユーズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)	⊡	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1, 2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

- 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
- 注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

	CU-P63X3	電気回路図
品番	-P80X3	
	−P112H3	高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(37)	標準インバーター PHシリーズ